

ASK-CHDD3

一进三出色差分配器

操作指南



1. 简介

CHDD-3 是一台具有高性能和通用性的分配放大器，能将 HD 或 SD 信号传输到你的多媒体显示器上，HDTV 分配输出使达到 1080p/UXGA。

CHDD-3 可以将视频分配 3 种不同的格式，最适合用于模拟视频娱乐方面的视频分配系统。

2. 特点

- 可做 Component/composite/RGB 信号分配放大器
- 支持SD (composite, YcbCr) 和HDTV (YPbPr, RGsB)输入
- 接收一路component输入，然后通过3个3RCA连接器把输出分配为3路同样的及带缓冲的输出
- 如果输入信号是composite video, 能连接3路不同视频信号源，每路输入分别输出3路相同的带缓冲的信号到视频设备上，
- 可用于商业展示及家庭影院
- 高速带宽，480MHz，3dB
- 电源世界通用

3. 包装包含物品：

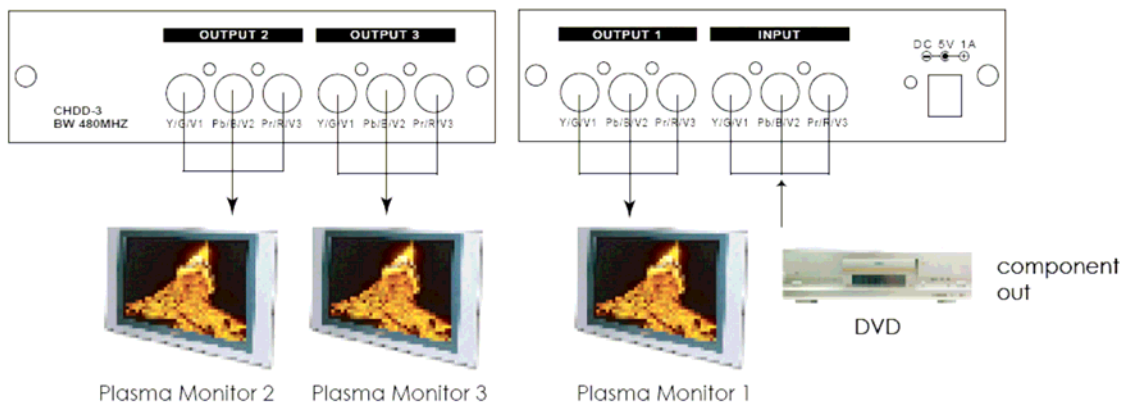
- 一台CHDD-3机器
- 一套电源适配器
- 一本用户手册
- 一套3BNC 公/3BNC公线

4. 规格：

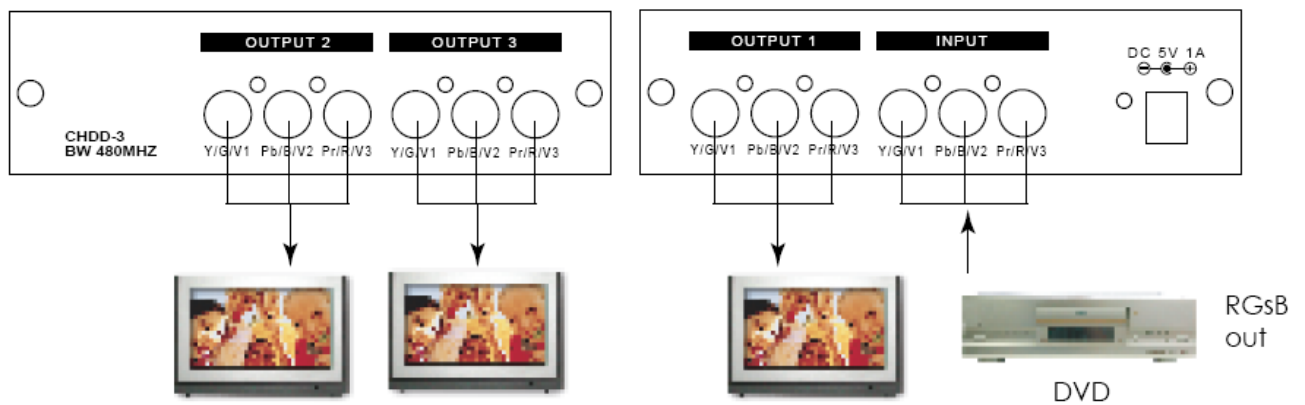
- 输入：一路YPbPr 或 一路RGsB (or RGBHV), 或 3路composite , 1 Vp-p@ 75 ohm
- 输出：3路YpbPr, 或三路RGsB (or RGBHV), 或九路composite
- 水平/垂直同步5Vp-p, 水平扫描率10KHz~100 KHz, 垂直扫描率20Hz~200Hz.
- 带宽：480MHz (-3dB)
- 微分增益：0.05%
- 微分相位：0.05 degree
- 电源：5V 2A~1A
- 尺寸：141(W) x 38(D) x 105(H)mm
- 重量：550gs

5. 安装与连接

1) 分配的信号为 HD component 时 (YpbPr)



2) 分配的信号为 HD RGsB 时，



3) 分配信号为三个 composite 信号时

